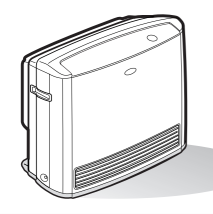
リンナイ ガスファンヒータ 取扱説明書

品名 RC-E5801AC、RC-E5801ACL RC-E4002AC、RC-E4002ACL RC-N35AC、RC-N36AC RC-N37AC、RC-E4002ACD

形式の呼び:RC-E5801AC-1・2、RC-E5801AC(G) RC-E5801ACL-3·3A·3B·3C RC-E4002AC-1.2、RC-E4002AC(G) RC-E4002ACL-3·3A·3B·3C RC-E4002ACD-1.2、RC-E4002ACD(G)





必ず換気する。

使用中は1時間に1~2回(1~2分)程度 換気扇を回すか、窓を開けるなどして 換気する。

換気をしないと一酸化炭素中毒を起こし、 死亡事故にいたるおそれがあります。

ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げい ただきまして、ありがとうございます。

- ●ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいた だき安全に正しくお使いください。
- ●幼いお子様にはさわらせないでください。
- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書となっています。 内容をよくご確認のうえ大切に保管してください。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販 売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、 出張所にて再購入してください。
- ●この機器は国内専用ですので、海外で使用しな いでください。
- ●この機器は家庭用ですので、業務用のような使 い方をされますと著しく寿命が縮まります。

もくじ

ページ

機能と特長	1
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
各部のなまえとはたらき	13
お使いになる前の準備	19
暖房のしかた	23
便利な使いかた	25
おはようタイマー運転を行う(暖房)	<i>2</i> 5
おはようタイマー運転を解除する(暖房)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
おやすみタイマー運転を行う(暖房)	27
おやすみタイマー運転を解除する(暖房)	27
おやすみとおはようの組み合せ運転を行う(暖房)…	28
セーブ運転を行う(暖房)	29
セーブ運転を解除する(暖房)	29
スイッチをロックする「ロック機能」	30
空気清浄運転を行う	31
空気清浄運転を解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
暖房・空気清浄同時運転を行う	32
知っておいてください	33
日常の点検とお手入れ	33
故障かな?と思ったら	<i>39</i>
安全装置が作動したときの処置	41
で参考に······	43
保管とアフターサービス	43
仕様	45
別売品	46
寸法図	46
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 裏	表紙
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



機能と特長

ガスファンヒーターは、お部屋を快適にするようにと、次のような特長をそろえました。 これらの機能をじょうずにお使いの上、あなたのお部屋で活躍させてください。



暖 房



簡単操作の

ワンプッシュ点火・記憶機能

イッチを押すだけのワン プッシュ操作です。 暖房運転を停止した後も、 マイコンが設定室温など を記憶して、再設定の手 間を省きます。

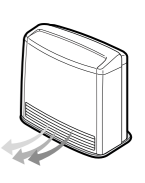
運転・停止は暖房運転ス



足もとから暖かい

温風下吹出し

温風は、足もとから吹き 出します。お部屋の空気 を循環させながら暖房す るのでむらがなく快適で す。



比例制御で快適暖房

室温調節・室温表示機能

設定室温をお好みの温度に設定しておくと、自動 でガス量をコントロールして、快適な室温に保ち ます。設定室温や現在室温をデジタルで表示しま す。

くわしくは 言 18・23ページ

また、表示部はおはようタイマー運転のセット時 間や異常時の故障内容などの情報を表示し、お知 らせします。

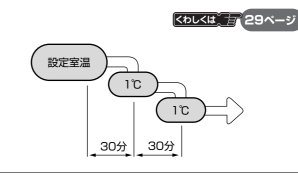
(わしくは、 25・26・28・41・42ページ



快適性を損なわない経済暖房

セーブ運転機能

お部屋の温度が設定室温になると、30分ごとに 1℃の下げ幅で2回にわたり設定室温を下げます。







空気清浄運転



お部屋はいつもさわやか

空気清浄機能付(風量切換付)

電気集じん式の空気清浄機で花粉、空気中のチリやほこりを取り除き、お部屋はいつも快適。また、空気清浄運転単独使用もできますので一年中ご使用になれます。(暖房、空気清浄同時運転中は、風量の切り換えができません。)

- ※空気清浄機では、タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。
- ※空気清浄機能は、排ガスの浄化装置ではありません。暖房中は必ず換気してください。

においを除去する

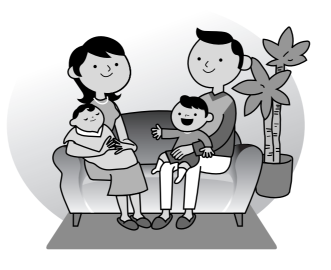
脱臭フィルター(交換時期約3年)

RC-E4002ACDのみ

においを除去する脱臭機能を持っています。光触 媒作用によりにおいの成分を分解します。(脱臭 性能を維持するために、1ヶ月に1回、3時間程 度の天日干しをしてください。)

※脱臭フィルターの交換時期は、3年が目やすです。 ※脱臭フィルターは、排ガスの浄化装置ではありません。暖房中は必ず換気してください。

(わしくは) 16・19・20・37・38・46ページ



機能と特長



便利な使いかた



暖かい部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ

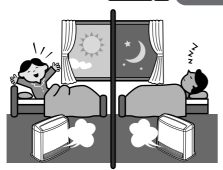
おはよう、おやすみタイマー

デジタル表示のおはようタイマーでセットらくらく!!

くわしくは 25・26・28ページ

おやすみタイマーのセットで、暖かい部屋でおや すみになれます。

くわしくは、言 27・28ページ



お子様のいたずらを防止

ロック機能

暖房運転スイッチおよび空清スイッチ(空清単独 運転の場合)の停止操作以外の操作ができなくな り、お子様のいたずらなどを防止することができ くわしくは 📴 30ページ





安全・お手入れ



エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする

フィルターサイン表示機能

エアフィルターにほ こりが詰まると、フィ ルターサインが赤色 に点滅して、エアフィ ルターのお掃除時期 をお知らせします。



消し忘れたときに

8時間自動消火機能

消し忘れを防ぐために暖房運転開始後8時間で自 動消火します。

くわしくは、言 41・42ページ

もしものために

安全装置

で使用中、下記の安全装置が万一の事故を未然に 防ぎます。

- ●不完全燃焼防止装置
- ●過電流防止装置
- ●立消え安全装置
- ●停電時安全装置
- ●空気清浄回路安全装置
- ●暖房運転スイッチ回路安全装置
- ●8時間自動消火機能
- ●逆火安全装置(温度スイッチ) (RC-E5801ACL、RC-E4002ACL専用)

(わしくは、 音 41・42ページ

●過熱防止装置

●過熱防止装置

(サーミスタ)

(温度ヒューズ)

●転倒時ガス遮断装置

安全上のご注意必ずお守りください。

この機器を安全に正しくお使いいただくために、で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意 味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	意味
△危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う危険、または火災の 危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う可能性、または火災 の可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの 発生が想定される内容を示しています。

絵表示について次のような意味があります。



























発火注意 回転物注意 高温注意

-般的な 分解禁止 火気禁止 ぬれ手禁止 水ぬれ禁止 必ず行う 禁止

電源プラグ を抜け

小危険

●ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

ガス漏れに気づいたときは



ガス漏れに気づいたときはガス事業者(供給業者)の 処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器 具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグ の抜き差しおよび周辺の電話を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

火をつけない。 プラグの抜き差しをし



電気器具(換気扇な ど)のスイッチの「入・ 切」をしない。





①すぐに使用をやめ、ガス栓と メーターのガス栓を閉じる。

②窓や戸を開けガスを 外へ出す。

③もよりのガス事業者(供給業者) に連絡する



お部屋のガス栓 (例)





△警告

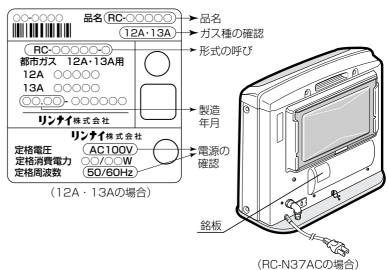
●使用ガスおよび使用電源について

使用ガスおよび使用電源を確かめる



機器本体銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)を確認する。

- ●表示のガスおよび電源が一致していない場合、不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、爆発着火や機器が故障する場合があります。
- ●特に転居した場合は、供給ガスの種類、電源の種類を必ず確認してください。
- ●わからない場合はお買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所に連絡してください。



●火災予防

燃えやすいものを近くに置かない



意

機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。可燃物(家具・カーテン・洗濯物など)を機器に近づけない。

火災の原因になります。



引火のおそれのあるものを使用しない



機器の周囲では、スプレー・ガソリン・ベンジンなど引火のおそれのあるものを置いたり、使用したりしない。

引火して火災の おそれがありま す。



使用中は外出、就寝をしない



運転したまま外出や就寝は絶対にしない。 火災など予期せぬ事故の原因になります。 (タイマー運転の場合は除く)

温風吹出し口にものを入れない



温風吹出し口や機器の背面(エアフィルター部)の中に、紙・布・異物などを入れたり、ふさいだりしない。

異常燃焼し、一酸化炭素 中毒や火災の原因になり ます。

換気必要

換気のご注意



●必ず換気する。使用中は1時間に1~2回 (1~2分)程度換気扇を回すか、窓を 開けるなどして換気する。

換気をしないと一酸化炭素中毒を起こし、 死亡事故にいたるおそれがあります。 換気は2カ所以上の(風の出入りのある) 開口部を設けると効率よくできます。 換気扇を使用する場合でも換気扇から 離れた位置の窓を開けないと十分な換気 ができない場合があります。

●換気できない場所では使用しない

窓が凍結する場所や地下室など、換気が できない場所では使用しない。一酸化炭

素中毒を起こし、 死亡事故にいたる おそれがあります。



温風をじかに当てない

低温やけどに注意



温風の直接当たる場所で就寝しない。

低温風でも連続的に当たると低温やけどの 原因になります。

(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、自

分の意思で身体を動か せない方。疲労が激し いとき、お酒や睡眠薬を 飲まれた方、皮膚や皮膚 感覚の弱い方などがお 使いのときは、周りの方 が注意してください。)



温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。 体調悪化や健康障害の原因になります。

●スプレー缶厳禁

スプレー缶を機器の前に置かない



機器の周辺や上、温風吹出し口前方で、スプレー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセ ットコンロ用ボンベなど)を使用したり、機器の前方に置かない。

熱でスプレー缶内の圧力が上がり、スプレー缶が爆発するおそれがあります。



●ガス接続(ガス事故防止)

ガス接続は強化ガスホースを使用する



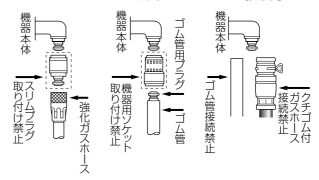
強化ガスホースは、小口径迅速継手付強化 ガスホース(ガスコード)と都市ガス用強 化ガスホースがあり、ガス種によって異な ります。接続の際には強化ガスホースおよ び機器のガス接続口に傷やごみなどの異物 がないことも確認し、確実に接続する。

- ●LPガス・12A・13Aの場合 小口径迅速継手付強化ガスホース(ガス コード)
- ●その他のガスの場合 都市ガス用強化ガスホース (ネジ接続の) ため、接続は販売店にご依頼ください。)

ガスコード接続のご注意



- ●スリムプラグ取り付け禁止
- ●機器用ソケット取り付け禁止
- ●ガスコード以外のガスホース接続禁止



安全上のご注意

△警告

●異常時の処置

異常時には



点火しない場合や使用中に異常な燃焼・臭気・異常音・異常な温度が感じられた場合、または使用途中で消火するときは、 ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。

異常を感じたときは、「故障かな?と思ったら」(39・40ページ) および「安全装置が作動したときの処置」(41・42ページ) に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

地震、火災など緊急の場合

地震、火災など緊急の場合は、ただちに使用を中止しガス栓とメーターのガス栓を閉じる。



●分解禁止

機器を分解しない



修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様ご自身で、工具を使用しての分解や修理・改造 は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や故障の原因になります。

●使用上の注意

許容電力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使い 方や、交流100V以外で使わない。

たこ足配線などで指定された定格を超えると、 発熱による火災の原因 になります。



電源プラグの不完全接続禁止



電源プラグの差し込みは根もとまで確実に 行う。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による 火災の原因になります。また、いたんだ電源 プラグ、緩んだコンセントは使わないでくだ さい。感電・発熱による火災の原因になります。

●電気事故防止

電源コードの破損・加工禁止



電源コードを切断して延長しない。 いたんだ電源コードは使用しない。 機器の設置は電源コードがコンセントに届 く範囲内とする。

感電や火災などの原因となります。



●設置場所

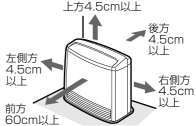
周囲の防火措置



家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離 して使用する。

 火災や機器過熱によるやけどの原因になります。

 上方4.5cm以上



△警告

●電気事故防止

電源プラグのあつかい



電源プラグは、ぬれた手でさわらないでく ださい。

感電やけがをする ことがあります。



電源プラグにほこりを付着させない。(清掃する。)

電源プラグのほこりなどは、電源プラグを

抜き、乾いた布で 拭き取ってください。電源プラグにほこりがたまると、 湿気などで絶縁不 良になり、火災の 原因となります。



<u><u>A</u>注意</u>

●火災予防

運転したまま移動しない



運転したまま持ち運びしない。 強化ガスホースが折れて 異常燃焼の原因になった り、強化ガスホースの接 続が不完全になり、ガス 漏れの原因になります。 また、やけどなどの原因 にもなります。



落下物に注意

ます。



棚の下など、落下物のおそれのあるところでは使用しない。 落下物によっては、 火災のおそれや、機器故障の原因になり

火のついたものを近づけない



用途について



暖房、空気清浄以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない。また、衣類・毛布・シーツなどを機器の上に置いたり、掛けたりしない。

火災や思わぬ事故の 原因になります。



火のついたタバコ・線香などを近づけない。 引火して火災の原因になるおそれがあります。

安全上のご注意

●使用上の注意(幼いお子様にはさわらせないでください)

やけどに注意



使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は高温になっているので手を触れない。

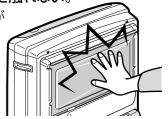
やけどのおそれがあります。 特に温風吹出 レロ付近、アフィルター部など的には触れないでください。





使用中、停電により機器が停止したり、誤って電源プラグを抜いて機器が停止したときは、 機器の後面 (エアフィルター部) が高温になっているので、手を触れない。

やけどのおそれが あり危険です。



機器にのらない



機器の上に腰かけたり、 のったりしない。

けがややけど、機器の変形によるガス漏れ、 不完全燃焼など故障の おそれがあります。



温風吹出し口へ指を入れない



温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない。

対流ファンが回転していますので、けがをするおそれがあります。(特に小さなお子様のいるご家庭はご注意ください。)



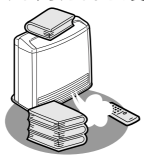
床面変色・変形についての注意



温風吹出し口の前や周囲にものを置いたり、 機器の後面(エアフィルター部)をふさが ない。

機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。また、床やじゅうたんなどの変

色やヒビ割れの原因になったり、リモコン・照明器具のかさなどのプラスチック製品は変形・変色のおそれがあります。



電源コードを持って引き抜かない



電源コードを抜くときは、電源コードを持たずに電源プラグを持って抜く。

電源コードを引っぱると、電源コードが破損し、感電・ショート・火災の原因となります。



<u>企注意</u>

殺虫剤、防虫剤使用時の注意



- ●室内にくんじょうタイプ (発煙型) の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。
- ●殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。 機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れす ることがあります。

いたずらに注意してください



小さなお子様が遊んだり、いたずらしない ように注意してください。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

エアフィルター、集じん板および脱臭フィルターを外して運転しない



エアフィルター、集じん板および脱臭フィルターを外して運転しないでください。 機器内部へのほこり詰まりによる故障の原因となります。

空気清浄ユニットに指を入れない



空気清浄ユニット内に異物や指を入れない。 感電するおそれがあります。また、機器故障の原因となります。

電源プラグを抜いて停止しない



電源プラグを抜いての 停止はしない。

機器の過熱の原因に なります。



電源プラグのあつかいに注意



点検やお手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。

感電やけがをすること があります。

●ガス事故防止

ガス栓を閉じる



外出や、長時間使用しないときは、 ガス栓を必ず閉じる。



お部屋のガス栓 (例)

点火・消火の確認をする



使用時の点火、使用後の消火を確認してく ださい。

安全上のご注意

<u><u>A</u>注意</u>

●設置場所

じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上に置く場合は、機器の重みで沈んでも、 じゅうたんの毛足やクッションフロアに直接温風が当たらないように じゅうたんには、じゅうたんには

機器の下に板などを敷いて使用する。

じかにじゅうたんやクッションフロアの上に置くと、じゅうたんや クッションフロアが温風の熱で変色することがあります。 また、機器の重みでじゅうたんやクッションフロアにキズがつくことがあります。





電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊

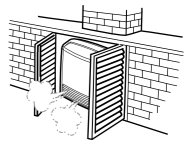
な場所では絶対 に使用しない。 植物が枯れたり 動物が死亡する おそれがありま す。



周囲の防火措置



温度調節が正 しく行われず 火災の原因に なります。



浴室など水のかかる場所に設置しない



浴室など高温・多湿の場所や水のかかるお それのある場所には設置しない。また、機 器の上に花びんや金魚ばちなどを置かない。

漏電して感電・火災の原因 になるおそれがあります。 また、機器の故障の原因に なります。



スプレーや化学薬品を使用する場所で使わない



スプレーや化学薬品を使用する場所、綿ぼこりの多い場所(理・美容院や、メッキ・塗装工場など)、小麦粉の多い場所(製麺所など)では使用しない。

フロンガスや塩素系溶剤は、 腐食性ガスの発生により 金属がさびたり、刺 激臭や異臭が生じ たり、健康を害した



り、また機器の故障の原因になります。

ドアの近くに置かない



ドアの近くなどに置かない。

機器の転倒や、やけどなどのおそれがあります。



油成分が浮遊している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊して いる場所に置かない。

機器の樹脂がヒビ割れすることがあります。

水平なところに設置する



機器は水平なところ(確実に設置できると ころ)に設置する。

必ず行う

機器が傾くと、転倒したり温風の方向がか わり、温風が当たる部分が変色やヒビ割れ することがあります。

段差のある床面に設置しない



段差のある床面に設置しない。

温風が当たる部分が 変色やヒビ割れする ことがあります。



湿った場所ではアース接続する



脱衣場など湿っている場所で使用する場 合はアース接続してください。

アース接続しないと感電の原因になりま す。

お願い



)壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない でください。

落下や転倒によりけがの原因になります。



強い風の吹き込むところでは 使用しないでください。

炎が風で消える ことがあります。



)雷が発生しはじめたら、すみやかに運転 を停止して、電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

雷による一時的な過電流で電子部品を損 傷することがあります。





機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレ ーなどシリコンの入ったスプレー缶を使 わないでください。

機器内部や温風吹出し口にシリコンの白 い粉が付着したり、吹出したりすること があります。



●お部屋の空気が汚れているところでは使 用しないでください。

ほこりやタバコの煙な どにより、じゅうたんな ど温風の当たる部分 が変色する(汚れる) --ことがあります。





▶この機器は室内燃焼機器のため、気密の 高いお部屋などでは換気をしてください。 壁や天井が結露する場合や、OA機器な どに機能障害が生じる場合があります。

●この機器は海抜1000mまで使用できます。 海抜1000m以上で使用すると、点火不 良などの原因になります。

各部のなまえとはたらき

ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

正面

RC-E5801AC、RC-E5801ACL

操作・表示部

運転状態を設定します。

くわしくは、言 17・18ページ

取っ手

機器を移動するときに使用します。

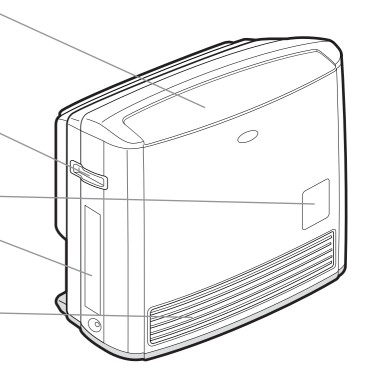
ご注意ラベル

で使用上の注意事項が表示してあります。

で使用前にお読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。



正面

RC-E4002AC、RC-E4002ACL、RC-N35AC、RC-N36AC、RC-N37AC

操作・表示部

運転状態を設定します。

くわしくは、言 17・18ページ

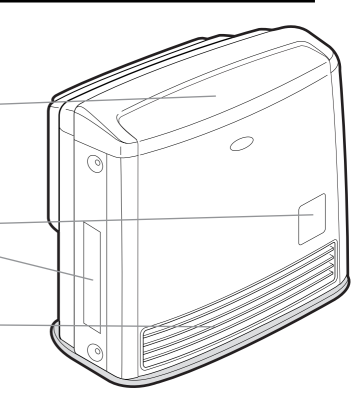
ご注意ラベル

で使用上の注意事項が表示してあります。

ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。



RC-E4002ACD

操作・表示部

運転状態を設定します。

くわしくは、 17・18ページ

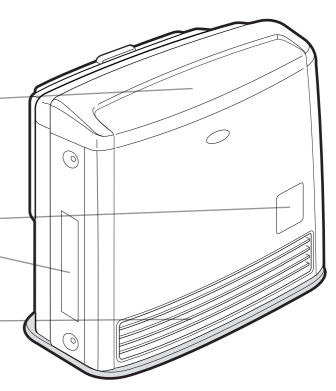
ご注意ラベル

で使用上の注意事項が表示してあります。

ご使用前にお読みください。

温風吹出し口

温風の出口です。



各部のなまえとはたらき

背面

RC-E5801AC、RC-E5801ACL

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に入るのを防ぎます。

くわしくは 34~36ページ

集じん板

空気中のチリ、ほこりをキャッチし、お部屋の 中を快適にします。

くわしくは、言 36ページ

空気清浄ユニット

内部には非常に細い金属線がありますので、異物や指を入れないでください。

金属線が切れて空気清浄機能が働かなくなるおそれがあります。

取っ手

機器を移動するときに使用します。

ガス接続で注意ラベル

ガス接続口

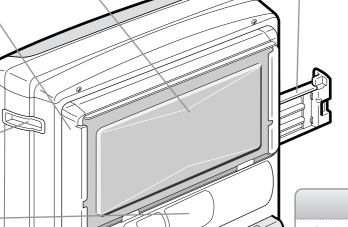
強化ガスホースの接続口です。

くわしくは、言 21・22ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。

くわしくは、 21ページ)



銘板

ガス・電源の種類が表示してあります。

くわしくは、 言 5ページ

アース端子

アース線を接続される場合、この⊕ネジを使用してください。

<わしくは 20・31ページ</p>

背面

RC-E4002AC, RC-E4002ACL, RC-N35AC, RC-N36AC, RC-N37AC

空気清浄ユニット

内部には非常に細い金属線がありますので、異物や指を入れないで ください。

金属線が切れて空気清浄機能が働かなくなるおそれがあります。

取っ手

機器を移動するときに使用します。

エアフィルター

空気中のほこりが機器内に入るのを防 ぎます。

くわしくは、言 34~36ページ

アース端子

アース線を接続される場合、この⊕ネジを使用してください。

くわしくは、言 20・31ページ

ガス接続口

強化ガスホースの接続口です。

くわしくは ₹ 21 · 22ページ

電源コード・プラグ

AC100V 50/60Hz用です。

くわしくは 21ページ

集じん板

空気中のチリ、ほこり をキャッチし、お部屋 の中を快適にします。

くわしくは、言 36ページ

ガス接続 ご注意ラベル

銘板

ガス・電源の種類が表示して あります。

くわしくは、 3 5ページ

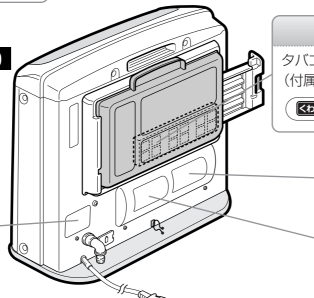
RC-E4002ACD

NO-L-100ZAGD

銘板

ガス・電源の種類が 表示してあります。

くわしくは ま 5ページ



脱臭フィルター

タバコなどのにおいを取りのぞきます。 (付属品です。設置時に取り付けてください。)

くわしくは、言 16・19・20・37・38・46ページ

脱臭フィルター お手入れラベル

ガス接続で注意ラベル

各部のなまえとはたらき

操作・表示部

空清ランプ

空気清浄運転中に点灯(緑色)します。 〔強〕 単独運転の強運転中に点灯します。 〔弱〕 単独運転の弱運転中に点灯します。 〔暖房連動〕 空気清浄と暖房の同時運転 中に点灯します。

また、異常時には点滅〔緑色〕します。

くわしくは、言31・32ページ

おやすみスイッチ・ランプ

おやすみタイマー運転をセットまたは解除するスイッチです。 セット時ランプ(緑色)が点灯します。

くわしくは、言 27・28ページ

おはようスイッチ・ランプ

おはようタイマー運転をセットまたは解除するスイッチです。セット時ランプ(緑色)が点灯します。

空清スイッチ

空気清浄運転をセットまた は取り消すスイッチです。

くわしくは、富31・32ページ







設定室温 〇 現在室温 〇 おはよう時間 〇

おやすみ おはよう

設定室温ランプ・現在室温ランプ おはよう表示ランプ

表示部の内容をお知らせします。

くわしくはご言 23・25~28ページ

記憶機能

設定室温・セーブの選択・おはようタイマー運転のセット時間は、一度セットすればマイコンが記憶します。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回暖房運転するときに同じ設定状態であれば、あらためてセットする必要はありません(ロックは解除されます)。

表 示 部

設定室温・現在室温・おはようタイマー運転のセット時間を表示します。

●設定室温

●現在室温

●おはようタイマー 運転のセット時間

表示	内容	表示	内容
L	約10℃	L	℃以下
16	16℃	1	1℃
5	5	5	\$
26	26℃	30	30℃
Н	連続して強燃焼	Н	31℃以上

表示	内容
0.5	0.5時間
5	5
24	24時間

くわしくは、 22~28ページ

また、異常時には安全装置の作動内容を表示します。

<u>くわしくは、言</u> 41・42ページ

ロックランプ

セット時ランプ (緑色) が点灯し ます。

くわしくは 30ページ

運転/燃焼ランプ

(緑色) 暖房運転中およびおはようタイマーの予約中に点灯します。

(赤色) 燃焼中に点灯します。

セーブスイッチ・ランプ

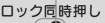
セーブ運転をセットまたは解除するスイッチです。 セット時ランプ(緑色)が点灯します。

(わしくは、 言 29ページ

フィルターサイン

エアフィルターのほこり詰まりをお知ら せします。(赤色点滅)

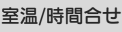
くわしくは、言 35ページ





● 運転/燃焼

・・⑥ フィルター掃除



室温/時間調節スイッチ (ロックスイッチ)

設定室温・おはようタイマー運転のセット時間を調節するスイッチです。 また、(▼)·(▲)スイッチを同時に押すことにより、ロックのセットま たは解除ができます。

くわしくは 22 · 26 · 30ページ

暖房運転スイッチ

暖房の運転・停止するためのスイッ チです。

タイマー運転の解除もできます。

<u>くわしくは、言</u> 23・24・26~29ページ

「RC-E5801AC、RC-E5801ACL、RC-E4002AC、RC-E4002ACL、RC-N35AC、RC-N36AC、RC-E4002ACDの操作・表示部

〇 暖房連動

おはよう

O フィルター ● 運転/燃焼



お使いになる前の準備

機器をご使用になる前に、次の手順で準備をしてください。

■補足

機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へ連絡してください。

1 梱包をすべて取り除く。

各部分のあて紙や包装部材をすべて取り除いてください。

また、ガス接続口には、輸送・保管時におけるごみ 混入防止のためキャップがついていますが、なくさ ないよう大切に保管してください。

2 脱臭フィルターを準備する。 (袋から出す。) RC-E4002ACDのみ

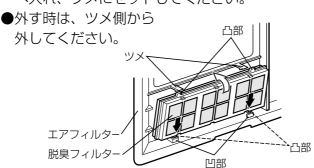
■ ①エアフィルターを外す。

エアフィルター上部を持ち、まっすぐ上へ引き出

します。ムリな力を加えると破損することがあります。

■ ②脱臭フィルターを袋から出し、エアフィルターに ■ 取り付ける。

- ●脱臭フィルターに上下左右(裏表)はありません。
- ●脱臭フィルターの凸部をエアフィルターの凹部 へ入れ、ツメにセットしてください。



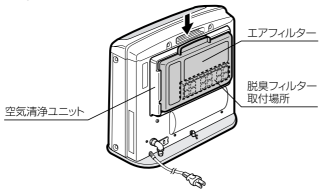
● 長期間お使いにならないときは、ガス接続口に キャップをはめてから保管してください。

- ●衝撃や荷重に弱いので、落としたり押さえたり しないでください。(破損する原因となります。)
- 水に弱いので、濡らしたり洗ったりしないでく ださい。(脱臭フィルターを痛め、性能を悪く します。)
- ●雨に濡れた場合は、すみやかに自然乾燥させてください。
- 脱臭フィルターは分解しないでください。
- ●袋は必ず取り外してください。
- ●脱臭フィルター交換の目やすは、お手入れをしている場合は約3年です。

■ ③エアフィルターを取り付ける。

Y

エアフィルター上部を持ち、まっすぐ下へ差し込む。



補足

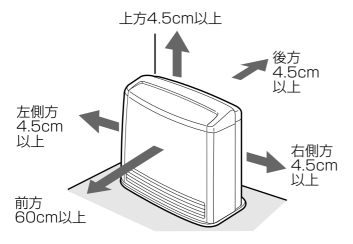
● エアフィルターは、確実に取り付けないと安全 装置が働き運転しないことがあります。

●エアフィルターおよび脱臭フィルターは必ず取り付けてください。取り外したまま運転すると、 機器内部にほこりが詰まり故障の原因になります。

3 機器を設置する。

〈設置できる場所・条件〉

- ●水平で平らな場所
- 機器前方に機器設置面より高い段差がない場所
- ●家具や壁・棚など可燃性の部分から十分離れた場 所(下図を参照してください)



補足

- 機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋の 温度が検知できないことがあります。
- 機器の後方が壁に近いと、安全装置がはたらい て運転が停止することがあります。
- アース線を接続する場合は、機器本体の背面にあるアース端子(アース専用⊕ねじ)を使用してください。

(この商品にはアース線は含まれていません。)

- 毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上に置く場合は、機器の重みで沈んでも、じゅうたんの毛足やクッションフロアに直接温風が当たらないように機器の下に板などを敷いて使用してください。温風がじゅうたんやクッションフロアに当たり、変色するおそれがあります。また、機器の重みでじゅうたんやクッションフロアにキズがつくことがあります。
- ●脱衣場など湿っている場所で使用する場合はアース接続してください。アース接続しないと感電の原因になります。

お使いになる前の準備



電源を接続する。

電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続して ください。



●電源コードは温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。

6

ガスを接続する。

強化ガスホースの取り付けは確実に行ってください。 強化ガスホースの取り付けの注意点は、「ガス接続(ガス事故防止)」(6ページ)を参照してください。

- ガスの接続は、必ず強化ガスホースを使用してください。
- ●強化ガスホースの長さは、決められた長さ以下 で接続してください。

⟨カレくは 3 45・46ページ

LPガス・12A・13Aの場合

ガス接続は、小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用します。

- ●機器にはあらかじめ小口径迅速継手用プラグが取り付けられています。
- ●LPガス用機器にはLPガス用を、12A・13A用機器には12A・13A 用の小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)を使用してくだ さい。
- 機器のガス接続口、ガス栓ともに「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。

機器の ガス接続ロ まで押し込む を音がする まで押し込む 強化ガスホース

その他のガスの場合

ガス接続は、都市ガス用強化ガスホースを使用します。

- 機器と強化ガスホースはネジ接続を行います。接続は販売店にご依頼 ください。
- 機器のガス接続口にシール剤を塗布し、強化ガスホースのネジ金具を締め付けてください。このとき、ガス接続口にスパナなどをかけて固定し、接続口に無理な力が加わらないようにしてください。
- ●ガス栓に「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。

ガス栓を全開にする。

お部屋のガス栓を全開にしてください。



接続についての注意点

以下の項目を点検した上で、電源コードおよび強化ガスホースを接続してください。

電源コード

●温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。

- 強化ガスホース 継ぎ足して使用しないでください。
 - ●ヒビ割れたりして古くなった強化ガスホースは、必ず取り替えてください。
 - ●折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
 - ●温度の高いところに触れたり、上にものをのせたりしないでください。
 - ●他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
 - ●ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔に お取り扱いください。また、お使いにならないときは、キャップをガス接続部にはめてください。

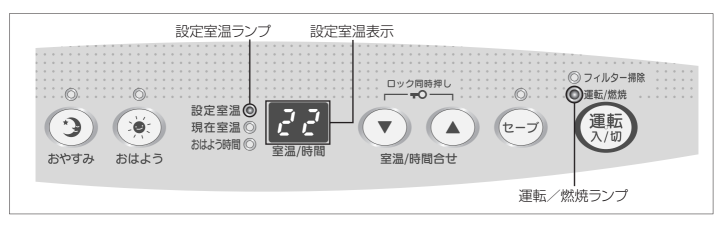
暖房のしかた

暖房運転の基本操作です。

運転の前に**「安全上のご注意」**(4~12ページ)をご確認ください。

■補足

- ●運転中にロックをセットしたときは、暖房運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- 停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。 (「ロック機能」について (トロック機能」について (トロック機能」について (トロック機能」について (トロック機能」について (トロック機能」について (トロック機能」について (トロックを対している)





- ①運転/燃焼ランプ点灯(緑色)。
 - 対流ファンが回転します。

約5~10秒経過すると……

- ②運転/燃焼ランプ点灯(赤色)。バーナーに点火します。
- 2 · ◆ を押し、設定室温 を調節する。

設定室温ランプが点灯。 現在の設定室温が表示されます。 初めてお使いになるときは、22℃に設定されています。

◆: 設定室温を下げる。◆: 設定室温を上げる。

補足

- 室温表示は、お部屋全体の温度とは多少異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に、機器消火後しばらくして再度運転した場合、点火後3~4分間は現在室温が高く表示されることがあります。
- 初めてお使いになるときや、しばらく使わなかったとき、強化ガスホースを脱着したときは強化ガスホース内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行いますので点火に時間がかかる場合があります。

補足

- ●設定室温は「L」(約10℃)、「16」~「26」および「H」(連続して強燃焼)の範囲でお好みの温度に設定できます。
- 現在室温は「L」(0℃以下)、「1」~「30」および「H」(31℃以上)の範囲で表示されます。
- ●暖房運転中に◆または◆を1回押すと、現在 室温表示から設定室温表示に切り換わり、約 10秒後に再び現在室温表示に戻ります。
- ●一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときには前回セットした設定室温で運転します。

● お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱燃焼になってもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、いったん運転を停止してください。

(学)を押し、暖房運転を停止する。

運転/燃焼ランプ消灯。

補足

● 消火後、対流ファンは数分間回転しつづけてから停止します。これは機器内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。この間、電源プラグは抜かないでください。

■補足

- 消し忘れを防ぐために運転開始後8時間で自動消火します。 (表示部が「①/」の点滅表示になり機器が停止します。)
- ●運転を続けたいときは、再度運転操作を行ってください。

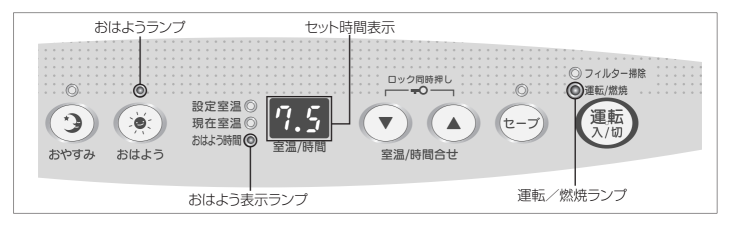
くわしくは、 育 41・42ページ



便利な使いかた

おはようタイマー運転を行う(暖房)

ご希望のセット時間(何時間後)が経過すると暖房運転を開始し、1時間後に自動で停止する機能です。



〈例〉「7.5」(7時間30分後)に暖房運転させる場合

おはようタイマーとは

おやすみ前(おはようタイマーをセットするとき)の時刻から翌朝に暖房運転を開始する時刻までの時間を、あらかじめ 計算しておきます。

例えば……

現在の時刻

〔夜〕午後10:30

↓

この間は7時間30分なので

翌朝の運転開始時刻〔朝〕午前6:00

タイマーは 7.5 にセットします。

■補足

- ●おはようタイマーをセットする前に、お部屋のガス栓は全開にしてください。
- おはようタイマーをセットする前に、設定室温(23ページ)を調節しておいてください。

0

を押す。

おはようランプ点灯。

運転/燃焼ランプ点灯(緑色)。

おはよう表示ランプ点灯。

表示部に前回のセット時間が表示されます。

(約10秒間)

初めてお使いになるときは8時間にセットされています。

補足

- おはようタイマーは停止中以外に、暖房運転中 やおやすみタイマー運転中でもセットできます。
- 暖房運転中に(※)を押しておはようタイマーをセットすると燃焼が停止し、運転/燃焼ランプが赤色から緑色にかわり、おはようタイマー運転の待機状態になります。

7.5に、時間をセットします。

表示部にセット時間が表示されている約10秒の間にセットしてください。

タイマーセット時間は、 $0.5\sim10$ 時間までは0.5時間(30分)単位、 $10\sim24$ 時間は1時間単位でセットできます。

セットした後、約10秒後にセット時間表示とおはよう表示ランプが消灯します。

3 7.5時間 (7時間30分) 経過すると、暖房運転を開始する。

■①運転/燃焼ランプ点灯(赤色)。

約55分経過すると……

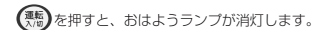
②おはようランプ点滅。

約5分後に暖房運転を停止します。

1時間経過すると……

③暖房運転停止。

運転/燃焼ランプは消灯しますが、おはようランプは点滅しつづけます。



補足

- ●一度セットしたおはようタイマー時間はマイコンが記憶しています。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに前回セットしたおはようタイマー時間であれば、あらためてセットする必要はありません。
- セット時間表示とおはよう表示ランプの消灯後、▼または ▲ を1回押すと残り時間が表示され、さらに押すとセット時間がかわります。

補足

- ◆ おはようタイマー運転中は設定室温が「H」の場合でも、自動的に26℃の設定で暖房運転します。
- ●おはようタイマー運転の待機中に、(素)を押した場合は、おはようタイマー運転は自動的に解除されますので、再度セットしなおしてください。
- ◆おはようタイマー運転の待機中に、機器が転倒したときは、表示部に「03」の点滅が表示され、おはようタイマー運転は自動的に解除されます。
 た押して「03」を解除後、再度セットしなおしてください。

おはようタイマー運転を解除する(暖房)

かける おはようタイマー運転の 持機中に ●を押す。

おはようランプ、運転/燃焼ランプが消灯して、おはようタイマー運転が解除されます。

(運転)を押しても、予約を解除することができます。

便利な使いかた

おやすみタイマー運転を行う(暖房)

おやすみスイッチを押してから1時間後に自動で暖房運転を停止する機能です。



1 ②を押す。

- ※暖房運転中におやすみスイッチを押した場合●①おやすみランプ点灯。
 - 約55分経過すると……
 - ②おやすみランプ点滅。
 - 約5分後に暖房運転を停止します。

1時間経過すると……

- ③暖房運転停止。
- おやすみランプ、現在室温ランプ、運転/燃焼ランプは消灯します。

補足

- おやすみタイマーは暖房運転中以外に、おはようタイマー運転の待機中や停止中でも運転できます。ただし、おやすみスイッチを押すとすぐに暖房運転を開始し、1時間後に暖房運転を停止します。
- おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に26℃の設定で暖房運転し ます。

おやすみタイマー運転を解除する(暖房)

おやすみタイマー運転中にを押す。

おやすみランプ、現在室温ランプ、運転/燃焼ランプが消灯して、暖房運転を停止します。

(運転) を押しても、同じように解除することができます。

おやすみとおはようの組み合せ運転を行う(暖房)

「おやすみタイマー」(27ページ)と「おはようタイマー」(25・26ページ)を組み合せてご使用できます。

●「おやすみタイマー」運転中に「おはようタイマー」をセットする



おやすみタイマー運転中に

きを押す。

おはようランプ点灯。

おはよう表示ランプ点灯。

表示部に前回のセット時間が表示されます。

(約10秒間) 初めてお使いになるときは8時間にセットされています。

おはようタイマーの時間を セットする。

- ■①時間セット。
- 表示部にセット時間が表示されている約10秒の間におはようタイマーの時間をセットしてください。
 - セットの方法は26ページをご覧ください。

おやすみタイマー運転開始から約55分経過すると……

②おやすみランプ点滅。

約5分後に暖房運転を停止します。

おやすみタイマー運転開始から1時間経過すると……

- ③「おやすみタイマー」停止。
- ④「おはようタイマー」待機状態。

補足

- ●組み合せタイマーは①時間セットの操作時のみ、 おはようタイマーの時間がセットできます。
- ●組み合せタイマー運転中に を押すと、すべてのタイマー運転が解除され、暖房運転を停止します。

●「おはようタイマー」運転の待機中に「おやすみタイマー」をセットする

1 おはようタイマー運転の 待機中に 3 を押します。

- ①おやすみランプ点灯。
 - 暖房運転を開始します。

約55分経過すると……

②おやすみランプ点滅。

約5分後に暖房運転を停止します。

1時間経過すると……

- ③「おやすみタイマー」停止。
- ④「おはようタイマー」待機状態。

補足

● 組み合せタイマー運転中に を押すと、すべてのタイマー運転が解除され、暖房運転を停止します。

便利な使いかた

セーブ運転を行う(暖房)

お部屋を暖房し壁や天井などが暖まってくると、冷えているときに比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。そこで設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げて暖房運転を行う機能です。

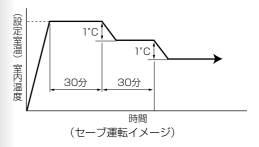


1 暖房運転中にですを押す。

セーブランプ点灯。セーブ運転を開始します。

補足

- ●セーブ運転中は、設定室温表示は変化しません。
- ●お部屋の温度が設定室温になると、30分ごとに1℃の下げ幅で、2回にわたり設定室温を下げます。



セーブ運転を解除する(暖房)



セーブランプが消灯して、セーブ運転が解除されます。

スイッチをロックする「ロック機能」

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないよう、スイッチ操作を制限する機能です。



ロックをセットする





ロックランプ点灯。

暖房運転中にロックをセットした場合は、(薬転)の 「切」操作以外は操作できません。



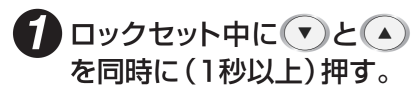
空気清浄運転中にロックをセットした場合は、(空清) (空清単独運転の場合)の「切」操作以外は操作で きません。

停止中にロックをセットした場合は、すべてのスイ ッチ操作ができません。

補足

- ■ロックランプ点灯中に暖房運転する場合は、口 ックを解除してから(薬物)を押してください。
- ●ロックランプ点灯中に空気清浄運転する場合は、 ロックを解除してから(空流)を押してください。
- ●電源プラグをコンセントから抜いたり、停電し たときは、ロックは解除されます。

ロックを解除する



ロックランプが消灯して、ロックが解除されます。

便利な使いかた

空気清浄運転を行う

空気清浄機能により、室内のチリ、ほこりを除去します。

風量切り換えにより、2段階に調節できます。(単独運転の場合)

脱臭フィルターによりタバコのにおいなどを除去します。(RC-E4002ACDのみ)

※タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。



■補足

ロック中に停止する場合

●ロックをセットした場合には、空清スイッチを押すと、風量「弱」からでも風量「強」からでも一回の操作で運転が停止します。



空清を押す。

空清ランプの「弱」 〔緑色〕が 点灯し、風量「弱」で空気清浄 運転をします。



2

空清を押す。

空清ランプ〔緑色〕が「弱」から「強」に切り換わり、風量「強」で空気清浄運転をします。 (愛)を押すごとに運転モードがかわります。





●空気清浄ユニット内に異物(特に金属)を差し込まないでください。感電のおそれがあります。

補足

- ●エアフィルターや集じん板の取り付けが不十分ですと、空清ランプ(「弱」、「強」、「暖房連動」のいずれか1箇所)が点滅し、空気清浄運転を開始しません。(ファンだけが回っている状態になります。)
- ●加湿器と併用して使用した場合や、極端に湿度の高い場所で使用した場合、結露し安全装置が働いて運転が停止することがあります。(デジタル表示部が「67」の点滅表示)。そのときは機器を停止させ、加湿器の使用をやめるなどして、室内の湿度を下げてから再度操作してください。
- ●アース線を接続する場合は機器本体の背面にあるアース端子(アース専用⊕ねじ)を使用してください。(この機器を脱衣場など湿っている場所で使用する場合はアース接続してください。) (この商品にはアース線は含まれていません。)

空気清浄運転を解除する

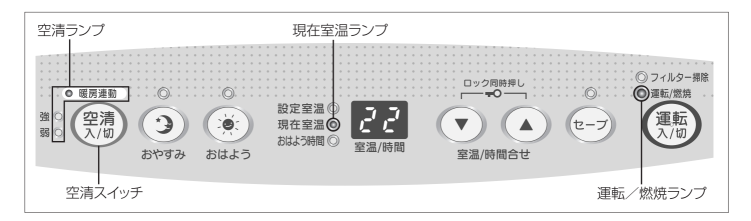


空清入/切

を押す。

空清ランプが消灯して、空気清浄単独運転が解除されます。 (風量「弱」からは2回、風量「強」からは1回の 操作で運転が停止します。)

暖房・空気清浄同時運転を行う



■補足

空気清浄単独運転中に暖房運転する場合

● 運転スイッチを押します。自動的に暖房・空気清浄の連動運転となり、空清ランプ〔緑色〕が「弱」または「強」から「暖房連動」に切り換わります。(空気清浄風量の切り換えはできません。)

(運転)を押す。

運転/燃焼ランプが緑色に点灯し、点火後緑色から 赤色に変わり、暖房運転を開始します。 表示部には、現在室温が表示されます。

2 空清を押す。

空清ランプの「暖房連動」〔緑色〕が点灯し、空気 清浄運転を開始します。

(空気清浄風量の切り換えは できません。)



補足

- ●空気清浄運転を取り消すときは、(空間)を再度押します。空清ランプの「暖房連動」が消灯し、空気清浄運転が停止します。(暖房運転はそのままです。)
- 暖房・空気清浄同時運転中に を押し停止させますと空気清浄運転も自動的に停止します。 暖房再運転時には空気清浄運転も同時に開始しますが、空気清浄運転を停止させた後で を押し暖房運転を停止させますと、再運転時に空気清浄運転は開始しません。
- 空気清浄単独運転をした後で、(素質) を押すと、 自動で暖房・空気清浄の同時運転となります。
- ●空気清浄運転中にわずかに「シャー」音やオゾンのにおいのすることがありますが、異常ではありません。
- ●暖房・空気清浄同時運転中は、空気清浄風量の切り換えはできません。暖房運転を優先します。

警告



空気清浄機能は、排ガスの浄化装置ではありません。暖房中は必ず換気してください。

知っておいてください

日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

⚠警告



- ●エアフィルター、集じん板、脱臭フィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。
- ●修理・改造には高度な専門知識が必要です。お客様で自身で、工具を使用しての分解や修理・改造は、絶対に行わないでください。

思わぬ事故や故障の原因となります。

●日常の点検

日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントから抜いてください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際には、はがれないように注意してください。もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所で新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

◎次のチェックポイントを点検してください。

正しく接続されていますか? 接続部を点検する(6・21・22ページ) 強化ガスホースは 折れたり、ねじれたりしていませんか? 強化ガスホースを点検する(6.21.22ページ) 電源コードは いたんでいませんか? 電源コードを点検する(7.8.21.22ページ) 正しくセットされていますか? 取り付けを点検する(19.20.35~38ページ) エアフィルター) 集 じ ん 板 は 脱臭フィルター フィルターサインを確認する(35ページ) エアフィルターを掃除する(34~36ページ) ほこり詰まりはありませんか? 集じん板を掃除する(36ページ) 脱臭フィルターを掃除する(37・38ページ)

●機器のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

機器が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったことを確かめてください。

2 やわらかい布をぬるま湯でぬらして、よくしぼってから拭く。

特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。

やわらかい布

● お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋を はめて行うことをおすすめします。 ● 化学ぞうまん やフルカル性洗剤 へごぶに ミィ

● 化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。 塗装の色があせたり、樹脂製の部品が変色した りします。

●温風吹出し口のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

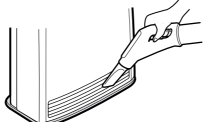
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてください。

2 温風吹出し口を、電気掃除 機などで掃除する。

温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。そのようなときや汚れがひどい場合は、指をけがしないよう手袋をはめて、やわらかい布で拭き取ってください。



- 化学ぞうきんやアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。
- ●温風吹出し口のルーバーを、強く押えたり、衝撃を加えたりしないでください。ルーバーが折れたり、曲がったりして、温風の方向がかわり、床(カーペットなど)が変色することがあります。

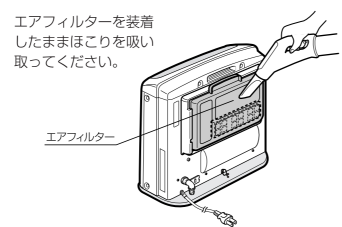
●エアフィルターのお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてください。

2 エアフィルターを電気掃除機などで掃除する。



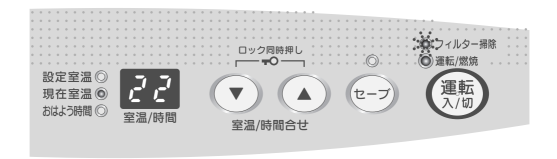
補足

- ●汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- ●油などの特にひどい汚れが付着しているときは、 エアフィルターを取り外し台所用中性洗剤で手 早く洗い、水気をよくきってから十分に乾燥さ せてください。
- エアフィルターの網部に水が付着していると、 ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないとき があります。お手入れ後の水気は十分にきって ください。

知っておいてください

フィルターサインが点滅したら

- ●エアフィルターにほこりが詰まると、フィルターサインが赤色に点滅し、お掃除時期をお知らせします。この場合には、34~36ページのお手入れ方法に従って、エアフィルターの掃除を行ってください。
- ●運転したままほこりの掃除を行ってもフィルターサインは消灯しません。再運転を行ってください。
- ●エアフィルターを掃除してもフィルターサインが消灯しない場合には、機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられます。点検整備を受けられることをおすすめします。(お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。)



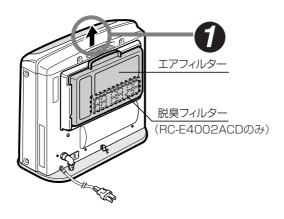
■補足

- ●フィルターサインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて暖房運転を行います。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったり、機器の後方と壁が近かったりしたときは、機器内部が異常に過熱します。フィルターサイン点滅後も暖房運転をつづけると、機器が自動的に運転を停止することがあります。

エアフィルターの取り外しかた

1 エアフィルターを引き出す。

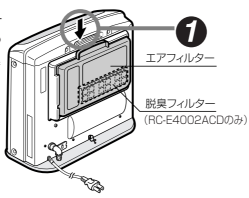
エアフィルター上部を持ち、上に引き出します。



エアフィルターの取り付けかた

1 エアフィルターを差し込む。

エアフィルター 上部を持ち、まっ すぐ下に差し込 みます。



補足

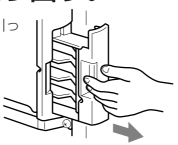
● エアフィルターを取り外したまま運転すると機器の故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットしてください。

●集じん板のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

この空気清浄装置は、空気清浄ユニットの集じん板に空気中のチリ、ほこりなどを付着させ空気を清浄しますので、集じん板のお手入れが必要です。1ヵ月に1回以上は集じん板を取り外し掃除をしてください。掃除をするときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

1 集じん板を取り出す。

●集じん板の取っ手を引っ 張り、取り出します。



- 2 集じん板の汚れを落とす。
 - ●中性洗剤を溶かした水 にひたして歯ブラシな どで汚れを落としてく ださい。(手袋などを着 用し、ケガのないよう ご注意ください。)



- 3 もとどおりに組み付ける。
 - ●集じん板は、十分乾か してから組み込んでく ださい。
 - ●集じん板は、奥までいっぱい押し込んでくだっ さい。



- ●集じん板を、濡れたまま組み込み、空気清浄運転すると「ジー」という放電音がし、機器の故障の原因になります。必ず十分乾かしてから組み込んでください。
- ●集じん板に、換気扇などに使用するスプレーコートは使用しないでください。
- 空気清浄ユニット内にほこりなどが付着している場合には、内部の金属線に触れないよう電気 掃除機などで掃除してください。

補足

- ●空気清浄運転中、わずかに「シャー」音や、オ ゾンのにおいがすることがありますが異常では ありません。
- ●集じん板は、いっぱい押し込み、組み付けてください。浮いていたり組み付けが不十分だったりすると空清ランプ(「弱」、「強」、「暖房連動」のいずれか1箇所)が点滅して、空気清浄運転をしません。(ファンだけが回っている状態になります。)

知っておいてください

●脱臭フィルターのお手入れ(1ヵ月に1回程度)RC-E4002ACDのみ

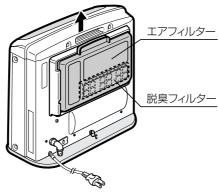
この脱臭フィルターには活性炭と酸化チタンが使われています。

酸化チタンの光触媒作用によりにおいの成分を分解しますので、脱臭性能を維持するために、1ヵ月に1回、3時間程度の天日干しをしてください。ほこりなどが付着している場合は、脱臭フィルターの表面を電気掃除機などで掃除をしてから天日干しをしてください。

1 エアフィルターを外す。

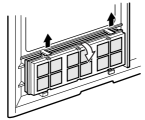
エアフィルター上部を持ち、まっすぐ上へ引き出し

ます。ムリな力を 加えると破損する ことがあります。



2 エアフィルターから脱臭フィルターを外す。

エアフィルターのツメを押し上げ脱臭フィルターを手前に外す。ムリな力を加えると破損することがあります。



晴れた日に汚れた面を 上にして、水平な所に 3時間程度おいてください。



補足

●汚れのひどい場合(台所の近くでお使いの場合、 たばこを多く吸われる場合など)には1カ月に 数回の天日干しを定期的に行ってください。

注意



●脱臭フィルターは衝撃に弱いので、掃除機の吸い口で押さえすぎたり、落としたりしないでください。 脱臭フィルターが破損します。



●脱臭フィルターは水に弱いので、水洗いなどは絶対にしないでください。 脱臭フィルターを傷め、 性能を悪くします。

水ぬれ禁止●雨に濡れた場合は、すみやかに自然乾燥させてください。 (ヘアードライヤー、電子レンジなどは使用しないでください。脱臭フィルターが変形します。)



●脱臭フィルターは分解しないでください。

脱臭フィルターの交換時期について(3年に1回程度)

フィルターの交換時期は使いかたや設置場所により異なり ますが約3年が交換の目やすです。

●においが取れにくくなった時は3年以内でも早めに交 換してください。

交換のしかた

●19・20ページに従って交換してください。

● 脱臭フィルターは不燃物として廃棄してくださ しつ。

補足

●交換フィルターについては、46ページの別売 品をご覧ください。

知っておいてください

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。 修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

■補足

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の 支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

	●次のことを調べてください								
	現象	点 検 の ポ イ ン ト	くわしくは						
	暖房運転スイッチを押して も運転しない (運転/燃焼ランプが緑色 に点灯しない)	●電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。●停電ではありませんか。●ロックがセットされていませんか。	21ページ - - 30ページ						
ı	点火しない (運転/燃焼ランプが赤色 に点灯しない)	●お部屋のガス栓は全開になっていますか。●ガス管(強化ガスホース)内に空気が残っていませんか。■マイコンメーターが作動していませんか。	22ページ 40ページ 八 ※1						
暖	使用中に消火する	 ■エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (フィルターサインが点滅していませんか。) ■温風吹出し口がふさがれていませんか。 ●機器の後方と壁の距離は4.5cm以上ありますか。 ■マイコンメーターが作動していませんか。 ●不完全燃焼防止装置が作動していませんか。室内の換気をしてください。 	35ページ 20ページ 20ページ ※1 6・41・42ページ						
房	よく暖まらない	 ●エアフィルターにほこりがたまっていませんか。 (暖房フィルターサインが点滅していませんか。) ●設定室温が低くありませんか。 ●お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ●お部屋のガス栓は、全開になっていますか。 ●機器前方60cm以内にものが置いてありませんか。 ●お部屋の大きさと機器の仕様(暖房の目やす)が合っていますか。 	35ページ 23ページ - 22ページ 20ページ 45・46 ページ						
	ガスくさい	●強化ガスホース接続部にごみなど異物が入っていませんか。●強化ガスホースで正しく接続されていますか。●強化ガスホースがいたんでいませんか。	6·22ページ 6·21·22ページ 6·22ページ						
空気	空清スイッチを押すと空清ランプ (いずれか1箇所)が点滅する	■エアフィルターが正しくセットされていますか。■集じん板が正しくセットされていますか。	31・36ページ						
空気清浄運転	においや煙がとれにくい (RC-E4002ACDのみ)	●脱臭フィルターが汚れていませんか。 (脱臭フィルターを掃除し、天日干しを行う。それでも 変わらないときは、新しいフィルターと交換する。) ※1 お近くのガス事業者(供給業者)に連絡	37・38・46						

※1 お近くのガス事業者(供給業者)に連絡してください。

●こんなときは故障ではありません

現象

原 因 と 対 策

運転前

シーズン始めや長期間運転しなかった後、強化ガスホースを脱着した後になかなか点火しない。

強化ガスホース内に空気が残っているためです。点火 (運転/燃焼ランプが赤色に点灯)するまで暖房運転 操作をくり返します。

強化ガスホースを脱着した後の暖房運 転開始時に、運転/燃焼ランプが緑→ 赤→緑→赤に点灯する。

強化ガスホース内に空気が入ったことにより、再点火 機能が作動したためです。

初めて暖房運転したときや、しばらく で使用にならなかった後の暖房運転開 始時に、煙やにおいが出る。 機器内部の部品などに付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく換気しながらご使用ください。また、フローリングのワックスなどが温風に加熱されて、におうことがあります。しばらくすると自然になくなります。

運転中

点火したときや、停止した後「コツン」 「コツン」という音がする。

ガス通路を開閉するための電磁弁(電気で開閉するガス弁)が作動するときの音です。

点火したときに、「ボッ」という音がする。

点火音がする場合があります。

暖房運転中に、「シャー」という音がする。

ガスの通過音がする場合があります。

点火後や、停止後に「チリ」「チリ」「コツン」「コツン」とキシミ音が出る。

機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が膨張、収縮して発生する音です。

暖房運転を停止してもすぐに対流ファン(温風)が停止しない。

暖房運転停止後、再度暖房運転操作を

してもすぐに点火しない。

機器内部を冷やしてから自動的に止まります。

運転後

停止中

誤って電源プラグを抜いてしまったため、すぐに差し込んで暖房運転操作を したが、点火しない。 内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たってから 自動的に点火します。

おはようタイマー運転操作をしたのに 「停止する。

作をしてください。

内部が冷えるまで数分間待ってから、再度暖房運転操

おはようタイマー運転をした場合、1時間たつと自動的に停止します。再度運転操作をしてください。

知っておいてください

安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に機器が停止したら、安全装置が作動していないか調べてください。



■補足

- お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、十分にお部屋の換気をせずに再運転しますと「!!点滅」「!? 点滅」「!Ч点滅」などを表示して運転をしない場合があります。十分にお部屋の換気を行った後、再運転してください。
- 安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じように作動を繰り返すような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。

原 因

処 置 方 法

室内で換気不十分な状態で使用すると、一酸化炭素中毒を起こし、死亡事故にいたるおそれがあります。エアフィルターが詰まっても同様です。

十分に部屋の換気を行い、エアフィルター部の掃除を 行った後、再度暖房運転してください。

ガス栓が開きたりなかったときや、強化ガスホースを 脱着した後などに起こります。

点検後、再度暖房運転してください。

ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときなどに起こります。

暖房運転開始後8時間が過ぎたため。

暖房運転スイッチを1回押して、エラー表示を解除し、 さらにもう1回運転スイッチを押して再運転してくだ さい。

点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたとき などに起こります。

機器を起こした後、再運転してください。

エアフィルターがほこり詰まりしていたり、温風吹出 し口に障害物があるときなどに起こります。 エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後しばらく(5~6分)してから再運転してください。(電源プラグは対流ファンが回っている間は抜かないでください。)

異常燃焼したときに起こります。

暖房運転スイッチを「切」にし、しばらく(5~6分) してから再運転してください。再度逆火安全装置が働 く場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社 の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

エアフィルターや温風吹出し口がふさがれたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの 当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

空気清浄部には高電圧がかかっています。極端に湿度 の高い場所や、加湿器の近くで使用したときなどにお こります。また、長期間集じん板のお手入れをしない ときにもおこりやすくなります。

部屋の換気などをして温度を下げた後、再度空気清浄運転してください。また、集じん板のお手入れ(36ページ参照)も行ってください。それでも安全装置が働く場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

電気回路がショートしたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもより の当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡くださ い。

停電により停止した。

通電したら再運転してください。 (停電中は必ずガス栓を閉じておいてください。)

暖房運転スイッチ回路がショートしたときなどに起こります。暖房運転スイッチを15秒以上押し続けたときにも起こります。

再度暖房運転スイッチを押してください。(押し続けないでください。)それでも安全装置がはたらく場合は修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。

ご参考に

保管とアフターサービス

●保管(長期間使用しない場合)

注意



ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、強化ガスホースを取り外してください。 (アース線を接続された場合は、アース線も取り外してください。)

●機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

- ●各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールを掛けてください。
- ●特にガス接続口や強化ガスホースには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属の キャップをしてください。
- ●湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- ●お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ●ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形のおそれがありますのでお避けください。

●アフターサービスについて

サービスのお申し込み

「故障かな?と思ったら」(39・40ページ)を見てもう一度ご確認ください。

⚠警告



確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないで お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご連絡ください。 (別添の「連絡先」一覧表ご参照)

そのままで使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)
- (2) 形式の呼び…機器本体後面の銘板に記載してあります。
- (3) ガスの種類
- (4) 現象(できるだけくわしく)
- (5) 訪問ご希望日

お客様の個人情報のお取り扱いについて

- ●当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報をサービス 活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ●当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。

転居されるとき

魚警告



ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、 連絡する 転居先のガスの種類をご確認のうえ、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支 店、営業所、出張所、転居先のもよりのガス事業者(供給業者)にご相談ください。 ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

●転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

保証について

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

●保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管 してください。

●保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

補修用性能部品の保有期間について

●補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後6年間となっています。なお、補修用性能部品と は、その製品の性能を維持するために必要な部品です。 ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

点検整備のおすすめ(有料)

- ●長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられ ることをおすすめします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご用命 ください(有料)。
- ●「点検整備」の内容は、下記のとおりです。
 - ①機能部品の点検、確認
 - ②掃除整備

あんしん点検について(有料)

機器を長期間使用すると、経年劣化により安全上支障が生じるおそれがあります。これを未然に防止す るため製造年から10年ほど経過した機器を対象に、リンナイが自主的に定めた点検項目にもとづき実施 する点検です。

- ●「あんしん点検」は、お客様の任意で受けていただく有料の点検になります。
- ●「あんしん点検」は、長期使用製品安全点検制度で定められた省令の点検基準を参考に当社で設定し た点検基準で実施します。
- ●「あんしん点検」は、点検の基準に機器が適合しているかどうかを確認するものであって、その後の 安全を担保するものではありません。
- ●「あんしん点検」のお申し込み・お問い合わせは、下記の連絡先へお願いします。 リンナイ(株) 製品点検センター フリーダイヤル:0120-493-110 受付時間/平日9:00~17:30 土日・祝日など当社指定休日を除く。
- ●点検料金について

点検費用はお客様にご負担いただくことになります。点検料金については上記フリーダイヤルにご確 認ください。ホームページでは点検料金に関するご案内をしております。また、点検の結果、修理・ 部品交換などが必要となった場合は、別途、費用が必要となります。

点検料金に関するご案内 http://www.rinnai.co.jp/safety/system/other/index.html

ご参考に

仕 様

暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

品名				RC-E5801AC, RC-E5801ACL RC-N35AC, RC-N36AC, RC-N37AC							
暖	爰房の	一般 不					都市ガス・LPガス用:11畳まで 都市ガス12A用:10畳まで				
E	りやす			·							
5	┡	寸 法	ቷ (mm)	高さ440×幅5	20×奥行220(脚部	B220)	高さ440×幅40	60×奥行200(脚部	\$210)		
貿	ĺ	量	量(本体)		10.2k g			9.1 k g			
電	気消費	量 (50/	(60Hz)	31/34W	31/34W (待機時 0.7/0.6W) 29/32W (待機時 0.7/0.6W)						
+3	接続ガス			LPガス・12A・13A…小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード) その他の都市ガス…都市ガス用強化ガスホース(R3/8ねじ接続用)							
13	き 続	電	気	AC100V、50/60Hz(電源コード長さ2m)							
		燃焼	方 式			ブンゼン	ノ燃焼式				
種	重 類	給排	気方式			開方	文式				
		放 熱	方 式	強制対流式							
点	! 火	方	式			連続放電	点火方式				
安全装置				不完全燃焼防止装置 (熱電対式) 立消え安全装置 (熱電対式)・転倒時ガス遮断装置 過熱防止装置 (温度ヒューズ、サーミスタ) 過電流防止装置 (電流ヒューズ)・停電時安全装置 暖房運転スイッチ回路安全装置・8時間自動消火機能 空気清浄回路安全装置 逆火安全装置 (温度スイッチ:RC-E5801ACL専用)					3全装置 動消火機能		
ſs.	ţ	属	品	取扱説明書 (保証書付)							
使	使用ガス・使用ガスグループ			形式の呼び	1時間当たりのガス消費量	強化ガス ホースの長さ	形式の呼び	1時間当たりの ガス消費量	強化ガス ホースの長さ		
都	12A·	13A	_	RC-E5801AC-1	13A:5.81~1.05kW (5000~900kcal/h) 12A:5.42~0.98kW (4660~840kcal/h)	5m以下	RC-E4002AC-1	13A:4.07~0.76kW (3500~650kcal/h) 12A:3.79~0.71kW (3260~610kcal/h)	5m以下		
(def	13	A	_	RC-E5801AC(G)	5.81~1.51kW (5000~1300kcal/h)	5m以下	RC-E4002AC(G)	4.07~1.10kW (3500~950kcal/h)	5m以下		
市				RC-E5801ACL-3A	5.81~1.57kW (5000~1350kcal/h)	4m以下	RC-E4002ACL-3A	4.07~1.05kW (3500~900kcal/h)	5m以下		
ガ		L1 6B,6C,7C)		RC-E5801ACL-3B	5.81~1.57kW (5000~1350kcal/h)	4m以下	RC-E4002ACL-3B	4.07~1.05kW (3500~900kcal/h)	5m以下		
73			7C標準	RC-E5801ACL-3C	5.81~1.57kW (5000~1350kcal/h)	4m以下	RC-E4002ACL-3C	4.07~1.05kW (3500~900kcal/h)	5m以下		
ス	6/	4	_	RC-E5801ACL-3	5.81~1.57kW (5000~1350kcal/h)	4m以下	RC-E4002ACL-3	4.07~1.05kW (3500~900kcal/h)	5m以下		
用	50	2	_	RC-E5801ACL-3	5.81~1.57kW (5000~1350kcal/h)	3m以下	RC-E4002ACL-3	4.07~1.05kW (3500~900kcal/h)	5m以下		
713	L2		5A,5B標準	RC-E5801ACL-3A	5.81~1.57kW (5000~1350kcal/h)	3m以下	RC-E4002ACL-3A	4.07~1.05kW (3500~900kcal/h)	5m以下		
	(5A,5B	,5AN)	5AN標準					127 5 22 111			
	L P	ガス	用	RC-E5801AC-2	5.60~1.16kW (0.40~0.08kg/h)	5m以下	RC-E4002AC-2	4.07~0.99kW (0.29~0.07kg/h)	5m以下		

※RC-N35AC、RC-N36AC、RC-N37ACは、12A・13A、13A、LPのガス種のみ

RC-E4002ACD

都市ガス・LPガス用:11畳まで 都市ガス12A用:10畳まで

都市ガス・LPガス用: 15畳まで 都市ガス 12A用: 14畳まで

高さ440×幅460×奥行220 (脚部210)

9.3 kg

29/32W (待機時 0.7/0.6W)

LPガス・12A・13A…小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)

AC100V、50/60Hz(電源コード長さ2m)

ブンゼン燃焼式

開放式

強制対流式

連続放電点火方式

不完全燃焼防止装置(熱電対式)

立消え安全装置(熱電対式)・転倒時ガス遮断装置 過熱防止装置(温度ヒューズ、サーミスタ)

過電流防止装置(電流ヒューズ)・停電時安全装置 暖房運転スイッチ回路安全装置・8時間自動消火機能 空気清浄回路安全装置

取扱説明書(保証書付)・脱臭フィルター

RC-E4002ACD-1	形式の呼び	1時間当たりの ガス消費量	強化ガス ホースの長さ
RC-E4002ACD-2 4.07~0.99kW 5ml/\(\text{T}\)	RC-E4002ACD-1	(3500~650kcal/h) 12A:3.79~0.71kW	5m以下
	RC-E4002ACD(G)		5m以下
	RC-E4002ACD-2		5m以下

別売品 (RC-E4002ACDのみ)

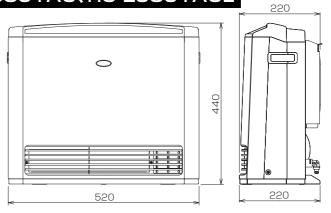
交換用フィルターは、別売品としても用意しています。 お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、 出張所でお求めください。

品 名	コードNo.
脱臭フィルター	017-285-000

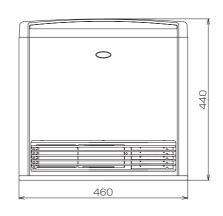
寸法図

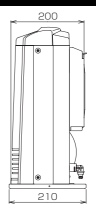
単位:mm

RC-E5801AC、RC-E5801ACL

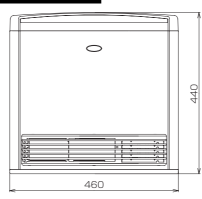


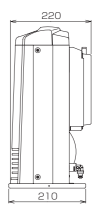
RC-E4002AC、RC-E4002ACL、RC-N35AC RC-N36AC、RC-N37AC





RC-E4002ACD





品	名		301AC, RC-E5 302AC, RC-E4		C-N35 <i>A</i>	AC, RC-N	N36AC	, RC-N37A0)	
⊮≓σ	11平7ド		002ACD 801AC-1+2, R0	C-E5801AC	(G) R	C-E580	1 A C I -:	3.3 4. 38.3	.	
17100	,,, O	RC-E40)02AC-1·2, R()02ACD-1·2, I	C-E4002AC	(G), R	C-E400				
			リンナイ	ガスフ	アン	ノヒ-	-タ	一保証	書	
<u>ح</u> (の製品	_	<u> </u>						<u>—</u>	
本	書は、	お客様の	正常な使用状態	において万一	ー故障し	た場合に	こ、本書	記載内容で無	料修理を	行うことを
おき	約束す	るもので	ぎす。							
					記					
			い上げの日から					三亡に炒押ナマ	いたまる ノ ナッ	+1)
			発生した場合は、 前にお買い上げの				リの販売	C占に修理をご	松粗くだ	<u> </u>
			保証書に記入して						合には、別	添の「連絡先」
			、お近くのリンプ いたしませんの				所にご札	意談ください。	EI.	}
			定は下記をご覧。			C V 10		ا	兄	4
				#	料修理	規定				
			付ラベルなどの注	***** 意書に従った正	常な	(へ) 本語				記入のない場合は
			場合には、お買い _、 無料修理いたします		たは			を書き替えられた 料、使用電源(1		用による故障おる
2. 保	証期間	内に故障し	て無料修理を受け	る場合は、お買		び打	員傷。			
			の上、出張修理に 、離島および離島(こよる熱重変史! 対においてのみ?		告・調整の場合。
出	張修理		合には、出張に要					y is valid only		
_	す。 証期間に	内でも次の	場合には有料修理は	こなります。		※ この(保証書は	本書に明示した	朝間、条件	のもとにおいてタ
(イ)	使用上		び不当な修理や改		よび					保証書によって、 およびそれ以外の
	損傷。 お買い _.	上げ後の取	付場所の移動、落	下などによる故	障お	事業者	皆に対す?	るお客様の法律	上の権利を	制限するもので
	よび損化		: 、落雷、その他の:	工災地亦 小宝	か田					についてご不明(添の「連絡先」-
1	常電圧	こよる故障	および損傷。			覧表	をご覧の」	上、お近くのリ:	ンナイ支社	・支店・営業所
			えば、業務用の長 用された場合の故障		、船			ハ合わせくださし 後の修理、補修		の保有期間につい
		是示がない						及説明書をご覧く		
お買い	上げ目	および販	売店							
đ	3買い	上げ日			年		月	日		
	売								I	\[\]
- 伯										X Z E
肖	話	番号								IJ
お客様		お受取りに	なるときにお買い_	トげ口・販売店st	久.取扱=	老们が記っ	1.である	ことを確認して	ください	
_ V / M	m 目 'C (JX4X71C		ニンロー 水火ルロイ	ы <i>ч</i> ллх1				1,000	
				リンナ	A +4-	ᅷᄼᆠ				
							111/11/2==	H		
			₹	454-0802 名ī TEL 代		川区福住(361)82		污		
	r2r2r	2020						ana ana ana an		TETTETT





RC-E5801-151X05(01) 120500 ◎